

Lámpara Colgante Magnética CCT de 9W

Model No.: MC2-09B-ZR

Característica de Producto

- Protocolo estándar Zigbee 3.0
- 9W, 2700~6500K, CRI90, 600LM, temperatura de color y brillo ajustables
- Ángulo de haz de 15°, diseño óptico antideslumbrante profundo, alta intensidad de luz central
- Atenuación suave de 4096 niveles, brillo mínimo 0,1%
- Distancia de control: 30 m, admite la combinación de múltiples lámparas, puede controlar múltiples lámparas al mismo tiempo.

Mismo tiempo

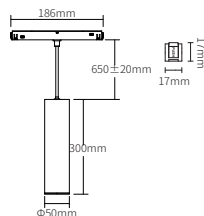
- Reenvío automático: reenvía automáticamente la señal del control remoto a otra lámpara, haciendo que la distancia del control remoto sea infinita
- Admite la configuración del modo No molestar, adecuado para áreas con cortes de energía frecuentes para ahorrar electricidad
- Admite el control de la aplicación "Tuya Smart" (requiere puerta de enlace 2.4G)
- Compatible con Alexa, Asistente de Google, Yandex Alice (requiere puerta de enlace 2.4G)
- Baja tensión 48V, instalación magnética.



Parámetro del Producto

Nombre del Producto:	Lámpara Colgante Magnética CCT	Nivel impermeable:	IP20
Modelos de:	MC2-09B-RF	Temperatura de trabajo:	-10~40°C
Voltaje de Entrada:	DC48V	Nivel de atenuación:	4096
Fuerza:	9W	Rango de atenuación:	0.1~100%
CRI:	>90	Curva de atenuación:	logarithm
Temperatura del Color:	2700~6500K	Estándar EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.3.2
Flujo luminoso:	600LM	Estándar de seguridad	ET IEC 60598-1:2021+A11:2022 EN 60598-2-2: 2012 EN IEC 62031:2020+A11:2021 (LVD): EN 62498:2015+A1:2022
Eficacia luminosa:	66LM/W	Equipos de radio (RED):	ETSI EN 300 400 V2.2.1
Ángulo de haz:	15°	Certificación:	CE、EMC、LVD、RED
Protocolo:	Zigbee 3.0 + 2.4GHz RF		
Distancia de control:	Zigbee: 50M(área abierta)/ 2.4G RF: 30M		

Dimensión



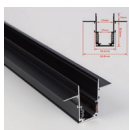
Consejos de instalación

Lea las instrucciones antes de instalarlo; puede comunicarse con nuestro centro de servicio si hay algún problema técnico.

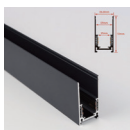
1



Montado en Yeso



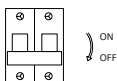
Montado al Ras



Montadas en Superficie

Compatible con riel estilo 20

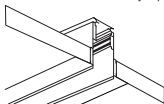
2



Apague la energía

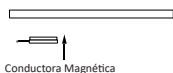
3

Yeso montado como ejemplo.



Seleccione riel de 20 estilos y arréglole

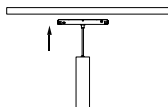
4



Conductora Magnética

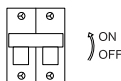
Instalar controlador magnético

5



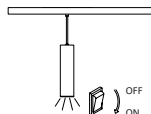
Inserte la luz en el riel.

6



Encienda la red eléctrica después de la instalación.

7



Inspeccionar el estado de la luz.

La fuente de iluminación no se puede reemplazar; compre una luz nueva si la luz ya no tiene vida útil.

Transmisión Automática

transmisión automática de señal

La luz recibe señal desde el control remoto y se transmite automáticamente a otras luces dentro de los 30 m, puede extender distancia ilimitada



Transmisión Automática



Lámpara



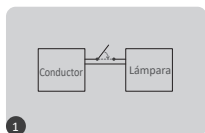
Distancia 30m

Lámpara



Vincular/Desvincular

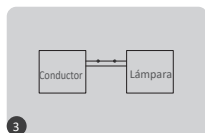
KVincular El controlador debe vincularse con el control remoto antes de usarlo.



1 apague la luz 10 segundos y encender de nuevo



2 presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos

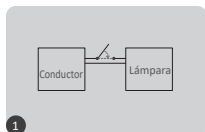


3 El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 3 veces lentamente.



El enlace falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores (Atención: no se puede volver a vincular si el control remoto ya terminó de vincularse)

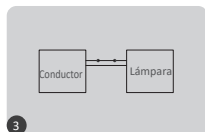
Desvincular:



1 Apaga la luz 10 segundos y vuelve a encenderla.



2 presione brevemente "ON" 5 veces en 3 segundos



3 El enlace se realiza una vez que la luz parpadea 10 veces rápidamente.



La desvinculación falla si la luz no parpadea, repita los pasos anteriores (Atención: no es necesario desvincularlo si la luz nunca se vinculará)

Mandos a distancia compatibles (se compran por separado)



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/FUT087-B



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



Y2

Activar/desactivar el modo No molestar (activado de forma predeterminada)

Activar No molestar::

Presione brevemente "OFF" 3 veces en 3 segundos y presione brevemente "ON" 3 veces, el modo DND se activa si la luz parpadea 4 veces rápidamente

Atención: El estado de la luz (encendido o apagado) es el mismo que encender o apagar la alimentación.

Desactivar No molestar:

Presione brevemente "ON" 3 veces en 3 segundos y presione brevemente "OFF" 3 veces, el modo DND se apaga si la luz parpadea 4 veces lentamente

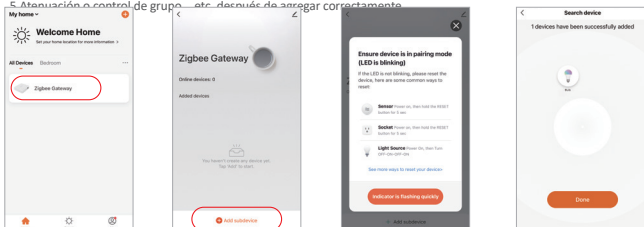
Atención: La luz siempre está encendida si se enciende o apaga la alimentación.

Instrucción de la aplicación

Debe conectarse con la puerta de enlace Zigbee 3.0 y agregar la puerta de enlace a la APLICACIÓN "TUYA SMART" (verifique las instrucciones de la puerta de enlace)

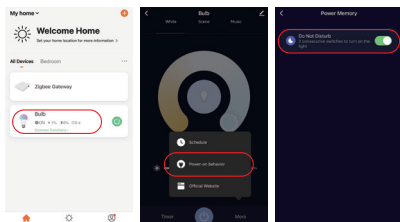
1. Conectar a la alimentación
2. Ingrese al modo de emparejamiento de red (el valor predeterminado de fábrica es el modo de emparejamiento de red)
- Solución: Encienda y apague la luz 3 o más de 3 veces seguidas, el estado de la luz está respirando
3. Vaya a la página principal de la APLICACIÓN "TUYA SMART" y haga clic en puerta de enlace, haga clic en "Agregar subdispositivo".
4. Haga clic en "el indicador parpadea rápidamente".

5. Atención o control de grupo, etc. después de agregar correctamente.



Activo o desactive DND (el valor predeterminado de fábrica es ON)

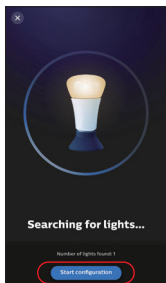
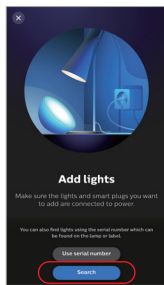
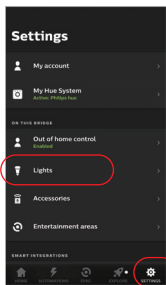
Haga clic en la luz o en el grupo - haga clic en "más" -Haga clic en "Comportamiento de encendido"



Instrucción de Philips Hue

Debe conectarse con Philips Hue y agregar el dispositivo a la APLICACIÓN "Philips Hue"

1. Conectar a la alimentación
 2. Ingrese al modo de emparejamiento de red (el valor predeterminado de fábrica es el modo de emparejamiento)
- Solución: apague y encienda la luz 3 o más de 3 veces seguidas, la luz respira
3. Ingrese a la página principal de la APLICACIÓN "Philips Hue" y haga clic en "CONFIGURACIÓN", haga clic en "Luces"
 4. Haga clic en "+"
 5. Haga clic en "Buscar"
 6. Busque el dispositivo por un momento y haga clic en "Iniciar configuración", finalice los pasos.



Instrucción de control de voz de Alexa

1. Control de Alexa (el audio se ajusta al protocolo zigbee 3.0)

Amazon Echo se puede conectar directamente con el dispositivo (el siguiente modelo ya cumple con el protocolo zigbee 3.0)

Amazon ECHO Plus (2nd Gen), ECHO (4th Gen), ECHO Studio, ECHO Show (2. Gen)

- 1). Conectar con la red eléctrica
- 2). Ingrese al modo de emparejamiento de red (el valor predeterminado de fábrica es el modo de emparejamiento)

Solución: apague y encienda la luz 3 o más de 3 veces seguidas, la luz respira

- 3). Hable con Amazon Echo "Alexa, Descubre dispositivos",
Busque el dispositivo por un tiempo y contrólole directamente mediante su comando de voz.

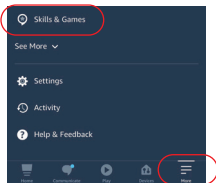
"Alexa, Discover devices"



2). Control de Alexa (el audio no está integrado en el protocolo zigbee 3.0)

Primero agregue el dispositivo a la puerta de enlace Miboxer zigbee 3.0

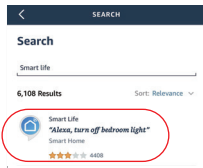
- 1) . Ingrese a la APLICACIÓN Alexa
- 2) . Haga clic en "Más"
- 3) . Haga clic en "Habilidades y juegos"



- 4). Hacer clic "Q "
- 5) . Escribe "vida inteligente" y busca



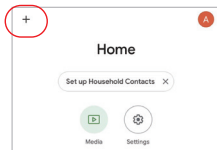
- 6) . Haga clic en habilidades de "vida inteligente" y complete los pasos.



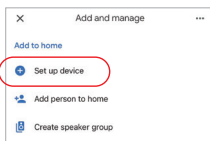
Control por voz de Google Home

Agregue el dispositivo a la puerta de enlace Miboxer zigbee 3.0

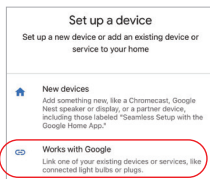
- 1) . Ingrese a la aplicación Google Home
- 2) . Hacer clic "+"



- 3) . Haga clic en "Configurar dispositivo"



- 4) . Haga clic en "funciona con Google"



- 5) . Hacer clic " Q "
- 6) . Escribe "Vida inteligente" y busca
- 7) . Haga clic en habilidades de "vida inteligente" y complete los pasos.

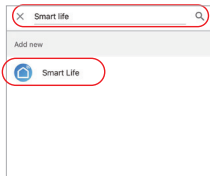
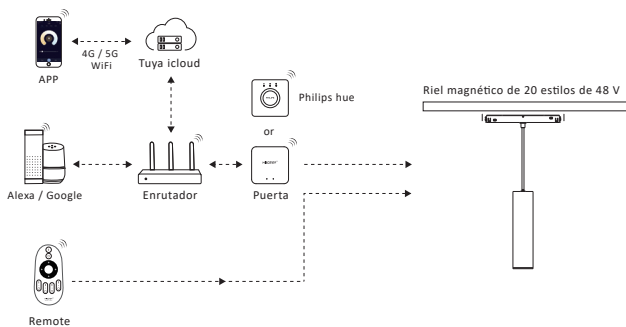


Diagrama de conexión



Atención

1. Asegúrese de que el voltaje, N y L sean la conexión correcta, dañará la luz con un cableado incorrecto.
2. Apague la red eléctrica antes de cablear el cable y asegúrese de que la conexión no tenga ningún problema como un cortocircuito.
3. No lo desmontes si no eres experto.
4. No lo utilices cerca de áreas magnéticas o metálicas, afectará la señal y reducirá la distancia.



Made in China